

Lithofin MN Enduit pour pierres naturelles

Description

Le Lithofin MN Enduit est un produit contenant des solvants, sur une base d'acrylates de haute qualité résistant au jaunissement, avec des additifs spéciaux destinés à augmenter la résistance aux intempéries et aux ultraviolets.

Propriétés

La vitrification à l'aide du Lithofin MN Enduit permet d'obtenir un film protecteur satiné, tout en intensifiant couleur et structure. Les pores de la pierre sont bouchés. L'eau et les souillures ne peuvent plus pénétrer, ou bien il est facile de les éliminer.

Spécifications techniques
Densité: env. 0,9 g/cm³
Point d'inflammation: 37° C (c.C)
Aspect: incolore, transparent

Odeur : aromatique, comme essence de pétrol

Solubilité dans l'eau : non soluble

Domaine d'application

Pour sceller tous les revêtements en marbre et en pierre naturelle absorbants comme, par exemple, le granit marbré, le gneiss, le porphyre, les pierres à chaux sciées, l'ardoise, les plaques lithographiques, les blocs de béton, et autres. Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Mode d'emploi

Le Lithofin MN Enduit s'applique de façon copieuse et régulière, à l'aide d'un rouleau en mousse, d'une brosse de vitrification ou d'un pinceau doux, sur la surface absorbante, propre et séchée. Il est possible de procéder à une nouvelle application du Lithofin MN Enduit lorsque l'on constate qu'il a perdu de son effet.

<u>NB</u>: Les surfaces polies ou trés finement poncées, de même que les supports non

absorbants ou les matériaux cuits, ne peuvent pas être traités au Lithofin MN Enduit. En cas de doute, procéder à un essai à un endroit qui ne se voit pas. Le vitrifiant Lithofin pour le marbre et la pierre naturelle réduit fortement la perméabilité à l'eau. Si l'on escompte une importante migration de l'humidité du support, ne pas utiliser le Lithofin MN Enduit.

Ne pas mettre en oeuvre au soleil ni au-dessus de 25 $^{\circ}$ C.

Attention: Protéger contre les éclats les surfaces sensibiles aux solvants.

Rendement: Environ 10-20 m²/L, en fonction du support.

Temps de séchage : 30-40 minutes environ.

Stockage

Fermé, au sec et au frais, jusqu'à 5 ans environ.

Protection de l'environnement

Contient des solvants mais pas d'hydrocarbures chlorés. Ne pas verser au tout à l'égout. Élimination: Fabriqué en ferblanc non polluant, le bidon est recyclable.Les bidons secs et vides peuvent être intégrés aux systèmes de récupération des matières. (Voir les indications sur l'étiquette). Les restes de produits sont des déchets spéciaux.

Sécurité

<u>Ingrédients</u>: Solvants, acrylates purs, adjuvants. <u>Etiquetage conformément à la directive 1999/45 CE</u>: Symbole Xn, nocif. symbole N, dangereux pour l'environnement.

Inflammable. Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les fumées. Éviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

ADF	ADR2009: étiquetage pour le transport		
UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition	
a.b	LQ	aucune, étant donné la quantité limitée	

Unités de conditionnement (UC)

 a) 1 litre: bouteille avec bouchon de sécurité enfants -10 bidons par carton

b) 5 litres: 2 bidons par carton

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F4.13gps/1.13)